

# STUCCO S

Stucco al solvente per pavimenti in legno



### Descrizione

STUCCO S è un prodotto monocomponente al solvente ideale per la stuccatura di piccoli difetti superficiali del pavimento in legno prima di procedere alla sua verniciatura finale.

### Caratteristiche

Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Colore	disponibile in diverse tonalità
Applicazione	spatola liscia
Eventuale diluizione	DILUENTE DNS 18
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	750 ml
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### Modalità d'uso

Applicare STUCCO S direttamente sulle parti interessate preventivamente carteggiate e perfettamente aspirate. Dopo circa 1h procedere alle normali operazioni di carteggiatura, asportando le parti in eccesso per evitare difetti di "coloritura" nelle successive operazioni di verniciatura. Per difetti particolarmente profondi, ripetere l'operazione.

La successiva verniciatura può essere eseguita con ECORAPID, ECOSTARTER, ECOCROM, ECOPRIME HS 120, WR 306 o OIL WOOD TRAFFIK (vedi relative schede tecniche).

### Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.  
· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene: ACETONE; N-BUTYL ACETATE; ETHYL ACETATE; PROPAN-2-OL;



### Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_STUCCO\\_S.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_STUCCO_S.pdf)